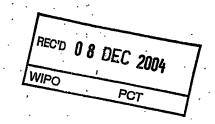
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 54 134.9

Anmeldetag:

19. November 2003

Anmelder/inhaber:

PHOENIX AG, 21079 Hamburg/DE

Bezeichnung:

Fördergurt

IPC:

06/00 EDV-L B 65 G 15/36

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 8. November 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Musen

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) Mosiemeyer



1793 Px

Fördergurt

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Fördergurt mit einer Tragseite und Laufseite aus elastomerem Werkstoff, sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger, insbesondere in Form von Stahlseilen bzw. Stahlcorden oder eines ein- oder mehrlagigen Festigkeitsträgers. Diesbezüglich wird beispielsweise auf folgenden Stand der Technik verwiesen: DE 25 32 190 C2, DE 38 01 120 C2, DE 37 35 024 A1 und DE 38 02 963 A1.

Im Rahmen einer Weiterentwicklung besteht die Aufgabe darin, einen Fördergurt mit einem verbesserten Beaufschlagungs- bzw. Schlitzschutz bereitzustellen.

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß Kennzeichen des Anspruches 1 dadurch, dass die Tragseite mit Kugeln verstärkt ist.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 20 genannt.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahme auf eine Zeichnung, die den Querschnitt eines Fördergurtes zeigt, näher beschrieben.

Der Fördergurt 1 umfasst eine Tragseite 2 und Laufseite 3, die jeweils aus einem elastomeren Werkstoff bestehen. Der Fördergurt weist zudem einen eingebetteten Festigkeitsträger 4 in Form von Stahlseilen auf

Die Tragseite 2 ist mit Kugeln 5 verstärkt, die innerhalb einer einzigen Schicht 6 angeordnet sind. Diese Schicht in Form einer Elastomermatrix verläuft in der Nähe des Festigkeitsträgers 4, wobei sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt. Ferner weisen die Kugeln im Wesentlichen den gleichen Durchmesser auf, wobei der Durchmesser der Kugeln etwa gleich der Schichtstärke entspricht.

Die Besonderheit dieser durch Kugeln 5 verstärkten Tragseite 2 liegt in der runden Oberfläche der eingebrachten Kugeln, die zum einen den eindringenden Fremdkörper ablenken bzw. auch "abbremsen" und zum anderen durch ihre Rundung auf der gegenüberliegenden Seite der Schadensentstehung einer eventuellen Kerbwirkung

XG3 Nr: 311531 von NVS:FAXG3.I0.0201/04076672927 an NVS:PRINTER.0101/LEXMARK2450 (Seite 5 von 10) tum 19.11.03 09:51 - Status: Server MRSDPAM02 (MRS 4.00) übernahm Sendeauftrag

treff: 10 Seite(n) empfangen

entgegenwirken. Ein über diese Kugeln entstandener Schaden innerhalb der Tragseite wird mit dieser Schadensgeometrie nicht in der gleichen Geschwindigkeit weiter anwachsen (weiter reißen) wie dies in einer herkömmlichen unverstärkten Tragseite der Fall ist. Mit diesem neuen Konzept ist daher eine Schadenswachstums-Prevention verbunden.

Die mit Kugeln verstärkte Tragseite wird auch als Dämpfungskugelmatte bezeichnet.

Die folgende Tabelle hält in Abhängigkeit des Kugelwerkstoffes einerseits in der Tabelle 1 den zweckmäßigen Durchmesser- und Dichtebereich der Kugeln und der Elastomerdichten sowie andererseits in der Tabelle 2 konkrete Versuchsdaten innerhalb dieser Bereiche fest.

Tabelle 1

Kugeln			Elastomerdichte [g/cm³]
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm²]	(Verstärkungsschicht)
Stanl PUR Aluminium Glas Blei POM	1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5	7,5 - 8,7 1,18 - 1,24 2,7 2,6 11,4 1,41 - 1,43	1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6

Tabelle 2

Kugeln			Elastomerdichte [g/cm³]
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm³]	(Verstärkungsschicht)
Stahi Stahi PUR PUR Blei Blei	1 5 1 5 5 5	8,0 8.0 1,2 1,2 11,4 11,4	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,6

Die Stärke der Verstärkungsschicht entsprach bei allen Versuchen dem Durchmesser der Kugeln.

1793 Px - 3

Bezügszeichenliste

- 1 Fördergurt
- 2 Tragselte (tragseitige Deckplatte)
- 3 Laufseite (laufseitige Deckplatte)
- 4 Festigkeitsträger (Stahlseile)
- 5 Kugeln
- 6 Schicht der Kugeln (Verstärkungsschicht)

- Fördergurt (1) mit einer Tragseite (2) und Laufseite (3) aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger (4), dadurch gekennzeichnet, dass die Tragseite (2) mit Kugeln (5) verstärkt ist.
- 2. Fördergurt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb wenigstens einer Schicht (6) angeordnet sind.
- 3. Fördergurt nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb einer einzigen Schicht (6) angeordnet sind.
- Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en
 (6) in der Nähe des Festigkeitsträgers (4) angeordnet ist/sind.
- 5. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en etwa in der Mitte der Tragseite (2), und zwar bezogen auf die Dicke der Tragseite, angeordnet ist/sind.
- 6. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en in der Nähe der Oberfläche der Tragseite (2), und zwar bei vollständiger Einbettung, angeordnet ist/sind.
- 7. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt.
- 8. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtbreite partiell erstreckt, beispielsweise im mittigen oder in den beiden Randbereichen des Fördergurtes.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtlänge erstreckt.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtlänge partiell erstreckt.

1793 Px - 5 -

 Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Kunststoff bestehen.

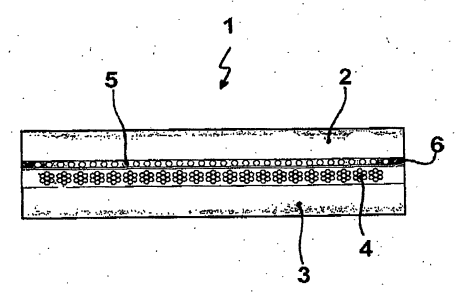
- 12. Fördergurt nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Polyurethan (PUR) oder Polyoxymethylen (POM) bestehen.
- 13. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Glas bestehen.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus einem metallischen Werkstoff bestehen.
- Fördergurt nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus
 Stahl, der insbesondere durchgehärtet ist, oder aus Aluminium oder Blei bestehen.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) im Wesentlichen den gleichen Durchmesser aufweisen.
- 17. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 16, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 1 bis 5 mm beträgt.
- Fördergurt nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 3 bis 4 mm beträgt.
- Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 18, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,0 bis 2,0 g/cm³ beträgt.
- 20. Fördergurt nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,1 bis 1,6 g/cm³ beträgt.

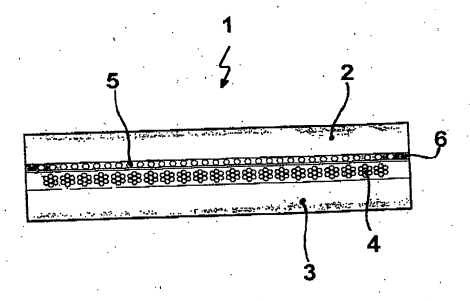
1793 Px

Fördergurt

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Fördergurt (1) mit einer Tragseite (2) und Laufseite (3) aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger (4), wobel die Tragseite (2) mit Kugeln (5) verstärkt ist.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.